Index of Claims

Application No.

Myron G. Hill

ı

Date

09/844,517

Examiner

Applicant(s)

HOFFMANN, ERICH

Art Unit

1648

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

÷

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

0

						_	l	. '		
Cla	im	Date								
Final	Original	1447								
<u> </u>	1			$\vdash$	_					
-	2	21/	_	H	_					
	3	1					_		$\Box$	
	4	4								
	5	7								
	1 2 3 4 5 6	П								
	7									
	8	П								
	9									
	10			l						
	11	Ш	L		L_	L		L	Ш	
	12						L		Ш	
	13	<u> </u>	L		匚				Ш	_
	13 14 15 16 17	V	L.	<u> </u>	_			_	Ц	
	15	1-	_	_	_	_	<u> </u>	_		
	16	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
	17	<b>!</b>	_	<u> </u>			_			
	18 19 20	Ш_		_		ļ		<u> </u>	Ш	
L	19	1	ļ	╙	<u> </u>	┡	_	_		
	20	₩.		ļ	-	<u> </u>	_	_	_	
	21	11_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-
	22	11	ļ	_	L	<u> </u>	ļ	┡		
	22 23 24 25	1	<u> </u>	<del> </del>	⊢		├	$\vdash$		
<u> </u>	24	Н.	<b>├</b>	├	├—	-	┡	_	<u> </u>	
	25	₩	<b>!</b>	╁	┡	-	├	┢	-	
	26	#	├-	╄	-	-	-	-	$\vdash$	
-	27	Н.	├-	┾╌	<del> </del>	┼	⊢	╁		H
	28 29	Y	┢	+	├	├	-	-	$\vdash$	
	30	1	╀—	╁╌	╁	╀	+-	1	$\vdash$	H
	31	1	╁	╁╌	$\vdash$	╁	+-	╁╌	╁╌	-
-	32	V	$\vdash$	+-	+	╁╌	+-	╁	$\vdash$	H
-	33	'n	+-	╁╴	-	+	$\vdash$	t	-	Н
-	34	1,	╆	+	1	t	1-	t	-	H
_	34 35	#	1	T	Н	1	✝	╁	T	
	36	#	T	✝	1	<del> </del>	T			П
	36 37	1	✝	†	T	T	T	T		
	38	b	T	$\top$	Ī		Ī			
	39	i	1					Т		
	40	Y		T			Т			
	41	17	Ī	Τ	Г	Т				
	42	T	Г							
	43	M								Ш
	44	4	$\Box$				$\Box$	$\perp$	<u> </u>	Ш
	45	L	1	oxdot						Ш
	46		L	$\perp$				$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш
	47			L		┖			<u> </u>	Ш
	48		L				L	L	1_	Щ
	49				L	$\perp$	1	1_	↓_	$\Box$
	50					1	L	$\perp$	上	L

		$\neg$			- 1			$\neg \neg$		
_	ल									
Final	<u>i</u>									
II.	Original	1								
		_	_	$\vdash$		_	_	$\vdash$	-	
	51	-						_	-	
	52 53				_		_			
	53 54	$\dashv$		-			-			
	54	$\dashv$		H	-					
	55 56			-	_	_	<u> </u>	-		
	57			-			<del> </del>			
	57	$\dashv$		<u> </u>	-			_	_	
	58 59					<u> </u>	<u> </u>			
	29	-		⊢	┝	_	┝	_		
	60			-	-	├	┝	-	_	<u> </u>
	61 62 63	$\dashv$		├		-	├	-	$\vdash$	
	02	-				<u> </u>	-	$\vdash$	_	
_	64	$\dashv$			-			-	-	⊢
	64 65	$\dashv$		-	├-		├	-	<del> </del>	$\vdash$
	00			-	-	-	┢		-	-
<b></b>	66 67		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$
	68	-		<del> </del>	├	-	-	-		$\vdash$
	00			├	-	⊢	⊢	-	_	-
	70	_	_	⊨	<u> </u>	├	⊢	-	-	
<u> </u>	69 70 71		-	├-	-	-	┢	⊢	⊢	<u> </u>
	71		-	-		-	┝	H	├	-
	72 73 74		_	⊢	├		1	├	⊢	-
	74				<del> </del>	-	├	$\vdash$	-	⊢
	74			├-	├-	$\vdash$	⊢	-	⊢	
	75 76 77	-	-	├-	⊢	<del>                                     </del>	-		├	⊢
	76	_	┝	-	├		-	-		-
	77		├-	-	├-	┝	┼			⊢
	78 79	_	<u> </u>	⊢	┝	⊢	├-	-	-	
<u> </u>	79	H	<u> </u>	├	├-	├	┝	┝	├	-
	80	<u> </u>	_	┡	1	├	⊢	$\vdash$	┝	⊢
	81	ļ	<u> </u>	₩.	├-	├-	-	╀	┝	├
	82	<u> </u>	⊢	┼-	├-	├	┢┈	┢	$\vdash$	₩
	83	<u> </u>	<del> </del>	┼	ļ	-	⊢	⊢	├-	<b>-</b>
<u> </u>	84		-	+	1	+-	╀	-	╁	₩
	85	-	$\vdash$	╁	+-	+	╁┈	$\vdash$	┢	├-
	86	-	₩	+	+	┼	┼	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	87	├-		┼	+-	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	$\vdash$
<b> </b>	88	├-	-	╀	1	╀	+-	┼	-	╁
	89	$\vdash$	⊢	╁	+-	╁	+-	$\vdash$	╁	┼─
├	90	-	⊢	┼-	╁	+	╁┈	-	1	╁╌
	91	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	╁	$\vdash$	╁	+-	╁─
<b></b>	92		$\vdash$	╁~	┼		+	$\vdash$	+	1
	93	$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	+-	╀	+-
	94	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	┼-	+-	$\vdash$	+	+
	95 96		├	+	+-	+	+	$\vdash$	$\vdash$	╁
<del> </del>	96	-	-	+-	+	+	$\vdash$	+-	╌	╁
-	9/	$\vdash$	$\vdash$	+	+	╀	+	+	-	+
<u> </u>	98	├	+	╁╾	┼	1-	╀	+-	+	$\vdash$
<u> </u>	99	$\vdash$	-	+-	┼	+-	+	+		╂
L	100	L	<u>L.</u>	┸			1	$_{\perp}$	<u></u>	

Te   De   De   De   De   De   De   De	Cla	Date									
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149										T	
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	70	na							ļ		
101	Ë	iĝi					.				
101	ш.	ō								l	
102			-				-			_4	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			Ш				_	_	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102							$\Box$		_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107									
109		108		_						$\neg$	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			_	г					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	_		$\vdash$	_		_	-		$\neg$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		-	$\vdash$	-	$\vdash$				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	140	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	Н	-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		-	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$		$\vdash$		H	<b> </b> -		H	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	114	_		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Щ	$\sqcup$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		116	L_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$		Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		117					L				
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		118							L.		
120		119		Г							
121		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122			Г						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	T					Г	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-		<u> </u>	T				$\vdash$	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>-</b>	125	<del>                                     </del>				H	<del>                                     </del>		_	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	126			┢	1	┰	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	127	┢	-	$\vdash$	-		$\vdash$		┢	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	128	$\vdash$	-	╁		H	<del> </del>		├─	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	$\vdash$	├	╁	├-	$\vdash$	⊢	╁─	┢	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	├╌	┢	├	<del> </del>	$\vdash$		⊢		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	┼—	<del>                                     </del>	-		├	┝		-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131	-	-	-	├	├	-		├一	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	132	├	├-	<u> </u>	-	⊢	├-	<b>-</b>	-	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	┡	-	<u> </u>	↓_	⊢	├-	1—	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	<del> </del> _	┞-	_	ļ	┞-	<u> </u>		<u> </u>	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	₽	<u> </u>	_	_	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>	_	_		<u> </u>	ᆫ	L_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	L	_	L	<u>_</u>	ــــ	<u> </u>	_	lacksquare
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L		L				L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				L				<u>_</u>	
142 143 144 145 146 147 148 149		140				_		L	L	L	_
143 144 145 146 147 148 149							L			L	L
144 145 146 147 148 149 149			$\Box$	$\Box$				L	Ĺ	لل	
144 145 146 147 148 149 149	-		$\Gamma$	$\Gamma$				$\Box$		Ĺ	
145 146 147 148 149											
146 147 148 149			Π	Т		ľ			Ľ		
147 148 149			1	Τ.	1	T	1	Γ	Г		$\Box$
148			T	T				T		T	
149			1	Τ	Ī	T	Т	Π	Γ		
1 - 1 4 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		149	Т	Т	Ī	Τ		1			
150               <u>      </u>		150			Γ			Γ	Γ		